631 MOUSSE

MOUSSE POLYURETHANE EXPANSIVE

UTILISABLE TOUTES POSITIONS

MASTICS JOINTS ET COLLAGE



LES "PLUS" PRODUIT

- **■** Utilisable toutes positions
- **■** Calfeutrement et isolation
- Très bonne adhérence sur la plupart des supports (bois, béton, tuiles...)
- **■** Excellent isolant thermique et phonique
- **■** Insensible à l'humidité
- Facilité de mise en œuvre
- Valve de sécurité en Teflon : meilleure conservation

PROPRIETES

Mousse polyuréthane en bombe utilisable en calfeutrement, isolation et collage.

DOMAINES D'APPLICATION

- Applications de bourrage, fixation, insonorisation et isolation dans le bâtiment
- Jointoiement et collage de panneaux légers, lambris...
- Collage de panneaux isolants en polyuréthane ou polystyrène
- Blocage et calfeutrement des huisseries portes et fenêtres
- Fixation des tuiles et amélioration de l'isolation thermique et acoustique
- Remplissage des corps creux (conduits, menuiseries métalliques, pas de portes, rebords de fenêtres), suppression des courants d'air
- Remplissage d'espaces et de fissures entre différents éléments : murs, cloisons, toitures, passage de tuyauteries...
- Elimination des ponts thermiques, calfeutrage, suppression des vibrations, encastrements électriques, fixation rapide de câbles, baguettes...

CARACTERISTIQUES

- **Nature**: mousse polyuréthane
- **Polymérisation**: avec l'humidité atmosphérique
- Densité: 20 kg/m³
- Volume de mousse par bombe : 20 à 25 litres environ
- Hors poussière : 20 minutes à + 20°C et 65 % humidité relative
- Durcissement à cœur (30 mm d'épaisseur) : 24 heures

MODE D'EMPLOI

- Secouer énergiquement l'aérosol.
- Fixer l'applicateur à la soupape de la bombe.
- Appuyer sur le levier pour amorcer la bombe.
- Après application, nettoyer valve et tuyau à l'aide d'acétone.
- Nettoyage de la mousse fraîche sur la peau à l'eau savonneuse.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Récipient sous pression

- Température d'application comprise entre + 5°C et + 30°C.
- Locaux correctement aérés.
- Port de gants et lunettes recommandé.
- Ne pas exposer à une température supérieure à + 50°C.
- Ne pas percer ou brûler même après usage.
- De préférence, porter des gants jetables.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

CONSOMMATION

1 bombe de 500 ml permet de réaliser un cordon de mousse de diamètre 15 mm sur 70 mètres linéaires ou de remplir une cavité de 20 à 25 litres après expansion.

CONDITIONNEMENT

• Bombe de 500 ml.

CONSERVATION

15 mois à partir de la date de fabrication, à l'abri et au sec. A stocker verticalement ou horizontalement.

GARANTIE

R.P. fabricant.

La présente fiche technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier si cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

ASSISTANCE TECHNIQUE: La Société Parexlanko S.A. assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.



